

検査項目	[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市				[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				
	[浄水場名] 01 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場				
	[水源名] 木津川				[水源名] 布目川・白砂川				[水源名] 深井戸水				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,868 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94,900 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,347 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*		<0.0010	1	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	1	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0004	1	
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	*		<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	*		<0.002	1	
亜塩素酸									*		<0.06	1	
二酸化塩素									*		<0.06	1	
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	*		<0.001	1	
抱水クロラール	0.007	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4	*		<0.001	1	
農薬類	* <0.10	<0.10	<0.10	3	* <0.10	<0.10	<0.10	3					
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	*		0.9	1	
遊離炭酸	3.5	2.2	2.9	4	3.5	1.8	2.6	4	*		10.1	1	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	*		<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	1.5	1.7	4	2.0	1.4	1.7	4	*		0.8	1	
臭気強度(TON)	2	2	2	4	2	2	2	4	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.5	-2.0	-1.8	4	*		-1.0	1	
従属栄養細菌	2	0	1	12	4	0	1	12	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	*		<0.0010	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	29.0	8.4	18.3	12	31.8	8.7	18.7	12		27.0	10.0	19.0	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	30.5	20.5	24.5	4	30.5	24.0	27.5	4		88.0	67.0	81.0	12
溶存酸素													
硫酸イオン										7.3	3.1	5.3	12
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市				[事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市			
	[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小槻配水地				[浄水場名] 05 - 00 一町配水池			
	[水源名] 深井戸水、県営水道				[水源名] 奈良県営水道受水				[水源名] 奈良県営水道受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12.128 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	*		<0.0010	1								
ウラン及びその化合物	*		<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	0.0004	0.0004	0.0004	11	0.0004	0.0004	0.0004	11
トルエン	*		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	11	0.001	0.001	0.001	11
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.002	1								
亜塩素酸	*		<0.06	1	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06	12
二酸化塩素	*		<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル	*		0.003	1								
抱水クロラール	*		0.003	1								
農薬類												
残留塩素	*		0.6	1	0.8	0.6	0.7	16	0.8	0.6	0.7	16
遊離炭酸	*		9.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	11	0.001	0.001	0.001	11
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		2.0	1								
臭気強度(TON)	*		3	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.9	1								
従属栄養細菌	*		2	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	* 0.0010	0.0010	0.0010	11	0.0010	0.0010	0.0010	11
<small>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)</small>												
水温(°C)	29.0	10.0	19.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	100.0	87.0	93.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	5.9	3.8	5.6	12								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 004 奈良県 大和高田市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				[事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 大東配水場				[浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場				
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 大和川水系布留川				[水源名] 深井戸				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,557 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,342 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	*		<0.0020	1	
ウラン及びその化合物					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物					* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	*		<0.0004	1	
トルエン					* <0.020	<0.020	<0.020	2	*		<0.020	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					* <0.008	<0.008	<0.008	2	*		<0.008	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル					* 0.001	0.001	0.001	2	*		0.002	1	
抱水クロラル					* 0.003	0.002	0.003	2	*		<0.002	1	
農薬類					* <0.10	<0.10	<0.10	2	*		<0.10	1	
残留塩素	0.8	0.6	0.8	12	* 0.8	0.8	0.8	2	*		0.9	1	
遊離炭酸					* 3.0	3.0	3.0	2	*		7.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン					* <0.030	<0.030	<0.030	2	*		<0.030	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					* <0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					* 3.0	2.0	2.5	2	*		1.6	1	
臭気強度(TON)					* 1	1	1	2	*		1	1	
腐食性(ランゲリア指数)					* -1.3	-1.7	-1.5	2	*		-0.4	1	
従属栄養細菌					* 0	0	0	2	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	*		<0.0010	1	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)													
水温(°C)					29.2	10.1	19.2	12		30.5	8.4	19.1	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 006 奈良県 桜井市				[事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市				[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市			
	[浄水場名] 01 - 00 外山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場				[浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場			
	[水源名] 倉橋溜池				[水源名] 櫛羅原水				[水源名] 山崎浄水場系統地下水源			
	[原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,881 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,564 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,152 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1				
抱水クロラール	0.005	0.001	0.003	2			0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	2	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸	3.5	2.7	3.1	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.9	1.0	2								
臭気強度(TON)	3	3	3	2			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.3	-0.9	2			0.7	1				
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									29.5	9.0	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市				[事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町				[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場				
	[水源名] 真弓浄水場系統地下水源				[水源名] 混合原水				[水源名] 県水				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 5.491 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物	*		0.0000	1									
ウラン及びその化合物	*		0.0000	1									
ニッケル及びその化合物	*		0.000	1									
1,2-ジクロロエタン	*		0.0000	1									
トルエン	*		0.000	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		0.000	1									
亜塩素酸	*		0.00	1									
二酸化塩素	*		0.00	1									
ジクロロアセトニトリル	*		0.000	1									
抱水クロラール	*		0.000	1									
農薬類	*		0.00	1									
残留塩素		0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.2	0.6	12	0.9	0.7	0.8	365
遊離炭酸	*		3.5	1									
1,1,1-トリクロロエタン	*		0.000	1									
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		0.000	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.6	1									
臭気強度(TON)	*		0	1									
腐食性(ランゲリア指数)	*		1.6	1									
従属栄養細菌	*		1	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		0.0000	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(°C)		30.6	8.8	18.4	12								
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町				[事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市				[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場					[浄水場名] 01 - 00 小島浄水場					[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				
[水源名] 泉水					[水源名] 紀の川水系紀の川					[水源名] 地下水				
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			10,695 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,731 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.7	0.6	0.6	365					0.6	0.4	0.5	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町				[事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	[浄水場名] 02 - 00 三井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系(高田川)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,272 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,246 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	0.0004	0.0004	0.0004	2				
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.002	0.002	0.002	2				
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル					0.001	0.001	0.001	2			0.005	1
抱水クロラール					0.003	0.001	0.002	2			0.011	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	6	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸					2.6	1.8	2.2	2			5.7	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.001	0.001	0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.8	1
臭気強度(TON)											2	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.9	1	-0.8	-1.3	-1.1	2			-0.9	1
従属栄養細菌	*		3	1	0	0	0	2			0	1
1,1-ジクロロエチレン					0.0010	0.0000	0.0005	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市				[事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市			
	[浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池			
	[水源名] 大和川水系(太田川)				[水源名] 大和川水系(熊谷川)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,719 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,926 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1				
抱水クロラール			0.003	1			0.003	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.7	12
遊離炭酸			3.8	1			5.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 016 奈良県 大淀町					[事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町					[事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場					[浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場					[浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場				
	[水源名] 紀ノ川水系紀ノ川					[水源名] 紀ノ川水系(吉野川)					[水源名] 地下水浄水受水				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 8,136 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,397 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,291 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.4	0.4	4		0.7	0.2	0.4	12						
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 020 奈良県 三郷町					[事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町					[事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市				
	[浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場					[浄水場名] 04 - 01 県水受水池					[浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池				
	[水源名] 県水受水					[水源名] 浄水受水					[水源名] 県水受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,600 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物	*	0.001	0.001	0.001	2										
1,2-ジクロロエタン	*	0.0004	0.0004	0.0004	2										
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*	0.002	0.002	0.002	2										
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	*	0.001	0.001	0.001	2										
抱水クロラル	*	0.002	0.002	0.002	2										
農薬類															
残留塩素	*	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.0	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12		
遊離炭酸	*	7.7	4.3	6.0	2										
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*	0.001	0.001	0.001	2										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)	*	0.0	0.0	0.0	2										
従属栄養細菌	*	0	0	0	2										
1,1-ジクロロエチレン	*	0.0010	0.0010	0.0010	2										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町					[事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町					[事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市				
	[浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場					[浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場					[浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道				
	[水源名] 奈良県営水道					[水源名] 県水・深井戸					[水源名] 吉野川				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1							
ウラン及びその化合物							<0.0001	1							
ニッケル及びその化合物							<0.001	1							
1,2-ジクロロエタン															
トルエン							<0.001	1							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.002	1							
亜塩素酸							<0.06	1							
二酸化塩素							<0.06	1							
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.001	1			
抱水クロラール							0.003	1			0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12					0.9	0.6	0.7	12			
遊離炭酸							4.5	1							
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1							
従属栄養細菌							0	1							
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町			
	[浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場			
	[水源名] 吉野川、藤田川				[水源名] 南院谷、岩倉				[水源名] 紀の川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,530 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 255 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.002	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			3.1	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場					[浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場					[浄水場名] 06 - 00 柳浄水場				
[水源名] 高見川					[水源名] 殿川					[水源名] 柳川、文出川				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			183 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			48 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			106 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.5	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町					[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町					[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				
	[浄水場名] 07 - 00 香束第1浄水場					[浄水場名] 08 - 00 香束第2浄水場					[浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場				
	[水源名] 香束川					[水源名] 奥香束川					[水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] その他・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 78 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町				[事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町			
	[浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三津浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地			
	[水源名] 喜佐谷川				[水源名] 三津川				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,536 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村				[事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町				[事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町			
	[浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場				[浄水場名] 01 - 01 川西浄水場				[浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場			
	[水源名] 奈良県営水道				[水源名] 結崎				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.002	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12				
遊離炭酸							2.6	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 淀川水系				[水源名] 淀川水系				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,247 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 767 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4				
抱水クロラール	0.010	0.002	0.006	4	0.013	0.004	0.008	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12				
遊離炭酸	2.2	1.8	2.1	4	1.8	1.3	1.7	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.4	1.9	4	2.2	1.4	1.9	4				
臭気強度(TON)	3	2	2	4	2	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.8	-2.0	-1.9	4				
従属栄養細菌	7	0	1	12	3	0	1	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	8.3	16.7	12	27.0	8.5	17.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	21.5	16.0	19.1	4	21.5	15.5	19.5	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。